

A passagem do fluido pelo sensor provoca o deslocamento preciso do pistão magnético que atua sobre um contato Reed Switch.

# Especificações técnicas



Corpo Aço Inox 316
Mola Inox AISI 302

Área de passagem interna **1000mm²** Pressão máxima de trabalho **25bar** 

Temperatura de trabalho 0°C a 100°C | 140°C @1h

Rosca de conexão **G 2" fêmea**Anel de vedação **O'Ring (NBR)** 

Conexão elétrica Conector DIN 43650 - B

Grau de proteção IP66

Contato elétrico Reed Switch

Tensão de Trabalho	Potência Máxima	Corrente Máxima	Corrente de Pico
110 Vac	20VA	0,2 A	0,5A @20ms
220 Vac	20 VA	0,1 A	0,5A @20ms
5Vdc	2,5W	0,5 A	1A @20ms
12Vdc	5W	0,5 A	1A @20ms
24Vdc*	10W	0,5A	1A @20ms

<sup>\*</sup> Se contator, uso obrigatório do Filtro Supressor de Ruídos KD

# Filtro supressor K8 para instalação elétrica (AC) Chave allen para ajuste da sensibilidade Resultado do teste de sensibilidade (fixo na embalagem)

### IMPORTANTE!

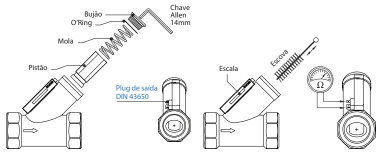
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

# Instalação

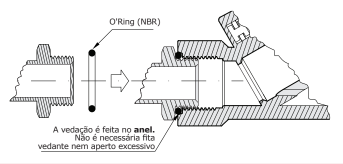
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

### Manutenção

- 1. Abrir o bujão, desmontar e limpar com escova se houver incrustação;
- 2. Remontar o sensor conforme desenho abaixo;
- 3. Testar o contato elétrico com o ohmímetro, movimentando o êmbolo.



# Rosca GAS (BSP): Montagem e Vedação

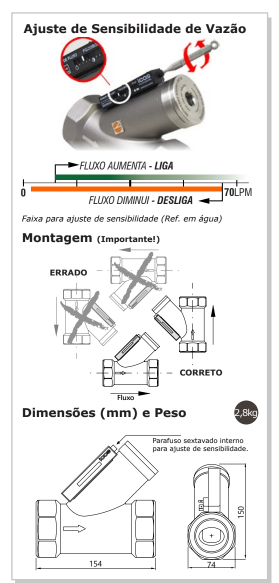


**Dúvidas? Ligue ANTES de instalar: 0800 000 ICOS** (0800 000 4267)

### Termo de Garantia

Para instalações conforme orientações deste folheto: 01 (um) ano de garantia. Instalações incorretas anulam a garantia - todos os Sensores são testados e aprovados durante fabricação.

**Líquidos com partículas ferrosas** exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.



Filtro supressor K8 para

instalação elétrica (AC)

Chave allen para ajuste da

sensibilidade

A passagem do fluido pelo sensor provoca o deslocamento preciso do pistão magnético que atua sobre um contato Reed Switch.

# Especificações técnicas



Corpo Aço Inox 316
Mola Inox AISI 302

Área de passagem interna **1000mm²** Pressão máxima de trabalho **25bar** 

Temperatura de trabalho 0°C a 100°C | 140°C @1h

Rosca de conexão **G 2" fêmea**Anel de vedação **O'Ring (NBR)** 

Conexão elétrica Conector DIN 43650 - B

Grau de proteção IP66

Contato elétrico Reed Switch

Tensão de Trabalho	Potência Máxima	Corrente Máxima	Corrente de Pico
110 Vac	20VA	0,2A	0,5A @20ms
220 Vac	20VA	0,1 A	0,5A @20ms
5Vdc	2,5W	0,5A	1A @20ms
12Vdc	5W	0,5A	1A @20ms
24Vdc*	10W	0,5A	1A @20ms

<sup>\*</sup>Se contator, uso obrigatório do Filtro Supressor de Ruídos KD

# B o we Pico Oms Oms Oms Oms



(fixo na embalagem)

### **IMPORTANTE!**

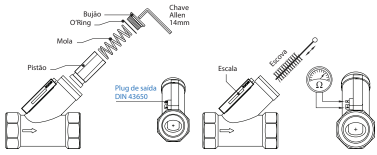
Êmbolo magnético interno sujeito a retenção de partículas ferrosas.

# Instalação

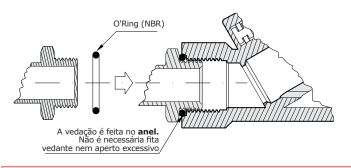
- Local livre de vibração excessiva;
- Montagem na posição horizontal ou vertical com fluxo ascendente;
- Distância mín. de 20mm de qualquer superfície ferrosa;
- Montar com conexões de rosca paralela e O'Ring.

### Manutenção

- 1. Abrir o bujão, desmontar e limpar com escova se houver incrustação;
- 2. Remontar o sensor conforme desenho abaixo;
- 3. Testar o contato elétrico com o ohmímetro, movimentando o êmbolo.



# Rosca GAS (BSP): Montagem e Vedação



**Dúvidas? Ligue ANTES de instalar: 0800 000 ICOS** (0800 000 4267)

### Termo de Garantia

Para instalações conforme orientações deste folheto: 01 (um) ano de garantia. Instalações incorretas anulam a garantia - todos os Sensores são testados e aprovados durante fabricação.

**Líquidos com partículas ferrosas** exigem análise técnica: o Sensor possui componente magnético em seu interior.

